HEATER

Patent number:

JP4204980

Publication date:

1992-07-27

Inventor:

SETORIYAMA TAKESHI

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

G03G15/20

- european:

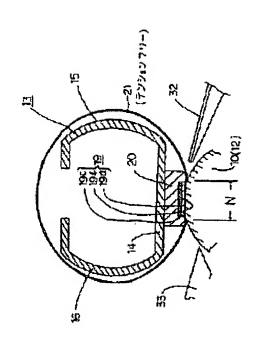
Application number:

JP19900339896 19901130

Priority number(s):

Abstract of JP4204980

PURPOSE:To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin. CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefft. of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 11 family members for: JP4204980 Derived from 8 applications.

Image heating apparatus for heating image through film. Publication info: DE69124671D D1 - 1997-03-27

2 Image heating apparatus for heating image through film. Publication info: DE69124671T T2 - 1997-07-31

3 Image heating apparatus for heating image through film.

Publication info: EP0488357 A2 - 1992-06-03 EP0488357 A3 - 1993-04-14 EP0488357 B1 - 1997-02-12

4 HEATER

Publication info: JP2900604B2 B2 - 1999-06-02 JP4204980 A - 1992-07-27

5 HEATER

Publication info: **JP4204983** A - 1992-07-27

6 HEATING DEVICE

Publication info: JP5019647 A - 1993-01-29

7 IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM Publication info: KR9605479 B1 - 1996-04-25

8 IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED

Publication info: **US5210579** A - 1993-05-11

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本 国特許庁(JP)

·⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4−204980

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月27日

G 03 G 15/20

101

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

59発明の名称 加熱装置

②特 願 平2-339896

②出 願 平2(1990)11月30日

@発明者 世取山 武

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑦出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 崔 曹

- 1. 発明の名称 加 熱 装 置
- 2. 特許請求の範囲
- (1.) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 摺動面が耐熱性・摺動性のよい樹脂よりなる 表面保護層で被覆されている

ことを特徴する加熱装置。

- (2)前記表面保護層がフッ素樹脂であることを 特徴とする請求項1記載の加熱装置。
- (3) 耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面保護層表面の摩擦係数をμ」とし、耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数をμ2 としたとき、μ1 < μ2 であることを特徴とする請求項1 記載の加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に関する。

(背景技術)

-----; .. --

従来、例えば、画像の加熱定着のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して該加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特開昭 63-313182 号公報等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、該加熱体に対向圧接しつつ搬送(移動駆動)される耐熱性フィルム(又はシート)と、該フィルムを介して記録材を加熱体に密着させる加圧部材を有し、加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成担持されている未定着画像を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置である。

ウエイトタイム短縮化 (クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第10図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と従助ローラ53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体19の互いにほぼ並行な該3部材52・53・19間に駆回張設してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向回転駆動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる未定者トナー画像Taを上面に担持した被加熱材としての記録材シート P の搬送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧郎材としての加圧ローラであり、

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルムと、 該フィルムの移動駆動手段と、該フィルムを 中にしてその一方面側に固定支持して配置された 加熱体と、他方面側に該加熱体に対向して配置 され該加熱体に対して該フィルムを介して画像 定者するべき記録材の顕画像担持面を密着させる 加圧部材を有し、該フィルムは少なくとも画像 定者実行時は該フィルムと加圧部材との間に 搬送導入される画像定着すべき記録材と順方向に 略同一速度で走行移動させて該走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧郎材との圧接で形成される 定着郎としてのニップ郎を通過させることにより 該記録材の顕画担持面を該フィルムを介して 該加熱体で加熱して顕画像(未定着トナー像)に 然エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ、 次いで定着部通過後のフィルムと記録材を分離点 で離間させることを基本とする加熱手段・装置

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため

加熱体 1 9 はフィルム 5 1 の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材) 1 9 a・発熱体(通電発熱抵抗体) 1 9 b 等よりなり、断熱部材 2 0 を介して支持体 8 0 に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド81に案内されて加熱体19とか加圧ローラ55との圧接部Nの定著フィルム51とか正にローラ55との間に進入して、未定着トナー画像面が記録材シートPの鍛送速度と同一で面像面が記録材シートPの鍛送速度と同一で面像面が記録材シートロの電送を引いる51の所にである。

19と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過 レイいく。

加熱体 1 9 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 1 9 側の熱エネルギーがフィルム 5 1を介して該フィルムに密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー画像 T a は圧接部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像 T b と なる。

回動駆動されている定着フィルム 5 1 は断然 部材 2 0 の曲率の大きいエッジ部 S において、 急角度 θ で走行方向が転向する。 従って、 定着フィルム 5 1 と重なった状態で圧接部 N を通過して搬送された記録材シート P は、エッジ部 S において 定者フィルム 5 1 から曲率分離し、 排紙 のて 定者フィルム 5 1 から曲率分離し、 排紙 のて ゆく。 排紙 の へ 至る時までに はトナーは 十分に 冷却固化し記録材シート P に完全に定着 T c した状態となっている。

定着フィルム 5 1 はエンドレスベルト状に限らず、第 1 1 図例のように送り出し軸 8 2 にロール巻に巻回した有端の定着フィルム 5 1 を

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ 加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に 与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 摺動面が耐熱性・摺動性のよい樹脂例えばフッ素 樹脂よりなる表面保護層で被覆されている

ことを特徴する加熱装置である。

また本発明は上記の加熱装置において、

耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面保護層表面の摩擦係数をμ」とし、

 $\mu_{1} < \mu_{2}$

であることを特徴とする加熱装置、である。

加熱体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との間を経由させて 巻取り軸 8 3 に係止させ、送り出し軸 8 2 側から 巻取り軸 8 3 側へ記録材シート P の 搬送速度と 同一速度をもって走行させる構成(フィルム 巻取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム加熱方式の加熱装置においては、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体密等状態で加熱体位置を搬送通過することが重要である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との搬送速度に差を生じて両者間がスリップすると、耐熱性フィルムに接している記録材上の画像が乱される結果となる。

また加熱体と耐熱性フィルムとの間の摺動抵抗は可及的に小さくして装置駆動トルクを軽減化させることが、装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの種の加熱装置を提供することを目的としている。

(作用)

上記のμ」とμ2の関係が

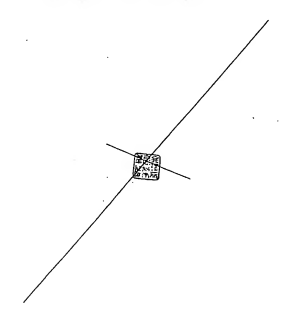
 $\mu_1 \geq \mu_2$

 $\mu_{1} < \mu_{2}$

の関係構成のものとすることができる。

従って耐熱性フィルムと記録材とが両者間に スリップを生じることなく安定な一体密着状態で 加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じること なく記録材の加熱処理が実行される。

また μ 、 が小さくなることで、 加熱体と耐熱性 フィルム 間の 間動抵抗が 小さく なり 装置 駆動 トルクの軽減化がなされ、 装置の駆動系を簡易化 して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となる。



10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心軸11と、この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述するフィルム 21の内面ガイド部材と、後述する加熱体 19・断熱部材 20の支持・補強部材を 兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第8図)を有する横長の 低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20

(実施例)

図面は本発明の一実施例装置 (画像加熱定着装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的概略構造

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9はその各長穴6・7の下端郎に嵌係合させた左右一対の軸受部材である。

に取付け支持させてあり、この断熱部材 2 0 を 加熱体 1 9 側を下向きにして前記ステー 1 3 の 横長底面部 1 4 の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐然性フィルムであり、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム 2 1 の内周長と、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 の外周長はフィルム 2 1 の方を例えば 3 mmほど大きくしてあり、従ってフィルム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端部規制フランジ部林である。

 フィルム 2 1 の幅寸法よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材22・23の外面から外方へ突出させた水平張り出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き水平張り出しラグ部17・18は夫々このフランジ部材22・23の内に具備させた差し込み用穴部に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、軸11の左右端部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(落し込み式)。

ばね 2 6 ・2 7 をラグ部 2 4 ・2 8 、2 5 ・2 9 間 に押 し 縮 め な が ら 、 左 右 の 側 壁 板 2 ・ 3 の 上 端 部 間 の 所 定 の 位置ま で 嵌 め 入 れ て ね じ 5 で 左 右 の 側 壁 板 2 ・ 3 間 に 固定する。

これによりコイルばね26・27の押し縮め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば総圧4~7kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している断熱部材20の左右両端部に嵌着した、加熱体19に対する電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、顕画像(粉体トナー 像) T a を支持する記録材シートP(第7図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てたたしているのような関係に予め組み立てたたしたのの方方突出端と左右の外方突出端したがのフランジ部材22・23の水平張り出したがののフランジ部材22・23の水平張り出したがののクランジ部材22・23の水平張り出したがののクランジ部材22・23の水平張り出したがののクランジ部材22・23の水平張り出したがののでは、19がフィルム21を挟んで先に組み込んであるとはでであり、では、19がフィルム21を挟んで先に組み込んであるとは、19がフィルム21を挟んで先に組み込んであるには、19がフィルム21を挟んで先に組み込んであるには、19がフィルム21を挟んで先に組み込んであるとはですができるという。

そして左右側壁板 2 ・ 3 の外側に長穴 6 ・ 7 を通して突出している、左右の各フランジ部材 2 2 ・ 2 3 のラグ郎 2 4 ・ 2 5 の上に夫々コイルばね 2 6 ・ 2 7 をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて 擬向きにセットし、上カバー 4 を、該上カバー 4 の左右端部側に夫々設けた外方張り出しラグ郎 2 8 ・ 2 9 を上記セットしたコイルばね 2 6 ・ 2 7 の上端に夫々対応させて各コイル

加圧ローラ10とのニップ部 (加熱定着部) Nのフィルム 21と加圧ローラ10との間に向けて 案内する。

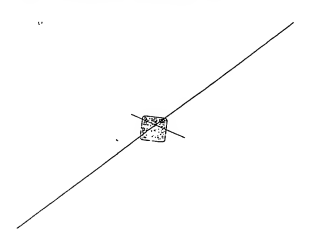
33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配数した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその輪35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ビンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部をせての曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ軸 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ軸 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は

右側壁板 3 の外面に根著して設けた中継ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と 第 3 ギア G 3 とに噛み合っている。

第1 ギア G! は不図示の駆動淑機構の駆動ギア G O から駆動力を受けて加圧ローラ1 O が第1 図上 反時計方向に回転駆動され、それに運動して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ伝達されて排出ローラ3 4 も 第1 図上反時計方向に回転駆動される。



部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ前面板 1 5 の略下半面 部分に対して接触して摺動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触摺動部の始点部〇からフィルム回動 方向下流側のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に案内されて被加熱材としての未定着トナー像Taを担持した記録材シートPがニップ部Nの回動フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持面上向きで導入されると記録材シートPはフィルム

(2) 動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要邸邸分拡大図のように加熱体1 9 と加圧ローラ1 0 とのニップ部 N に挟まれている邸分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動波機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加た ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルムの動 が加熱体19面を摺動しつつ時計方向Aに回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 21は第7図に実線で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流側であって該ニップ

21の面に密着してフィルム 21と一緒にニップ 部Nを移動通過していき、その移動通過程で ニップ部Nにおいてフィルム内面に接している 加熱体19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー画像Taは 軟化移験像Tbとなる。

ニップ部 N を通過した記録材シート P はトナー 温度がガラス 転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ至るまでの間に軟化・溶融トナー像 T b は冷却して固化像化T c して定着する。

上記においてニップ郎Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの

発生、フィルム面の折れすじを生じない。

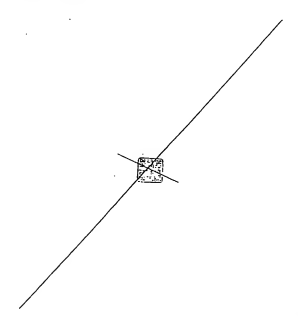
フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全間長の一部 N 又は B ・ N にしかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(第 6 図)においい分のはフィルム 2 1 はニップ部 N を除く残余の大部分の略全局長部 N と、そのニップ部 N の記録材ション プロの B についい の という ス・ルムを使用できるから、フィルムを使用できるから、フィルムを使用できるから、フィルムを使用できるから、フィルムを取動 N トルクは 東京 な 駆動 トルクは な い の と な と な な に が の に ひ な な な に れる。

またフィルム 2 1 の非駆動時(第 6 図)も 駆動時(第 7 図)もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一郎 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム幅方向の一方側 Q (第 2 図)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが

できるので、より薄肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。



(3)フィルム21

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の腹厚 T は 総 F 1 0 0 μ m 以下、 好 ま しく は 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・ 塵形性・ 強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

(4)加熱体19

第8図(A)・(B)は夫々、断熱部材20に取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き平面図と、拡大機断図である。

基板 1 9 a は、耐熱性・電気絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 m m 、幅 6 m m 、長さ 2 4 0 m m のアルミナ基板である。

発熱体 1 9 b は基版 1 9 a の装面の略中央部に 長手に沿って、例えば、A g / P d (銀パラジウム)、 T a , N、 R u O , 等の電気抵抗材料を 厚み約 1 O μ m · 巾 1 ~ 3 m m の線状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により塗工したもの である。

そしてこの発熱体 1 9 b の長手両端部側の 基板表面部分に第1 と第2の給電用電極部として 導伝バターン19 d・19 e を失々発熱体端部と 導通させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電極部19 d・19 e

としての退伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により望工形成され、材質は良退伝性の例えばAu(金)・Ag(鈕)・Cu(銅)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の給電用電極部19d・19eを形成した基板19aの 表面は、第1及び第2の給電用電極部19dの 存在する基板両端側の面部分を除いて、表面保護 暦19cとして、

P F A (4 フ ッ 化エチレンーパーフルオロアル キルビニルエーテル共重合体制脂)

PTFE (ポリテトラフルオロエチレン樹脂) 等のフッ素樹脂の層をコート手法や焼付け法等で約10μmの厚さで形成してある。

上記のような構成の加熱体 1 9 を装面側を 外側にして断熱部材 2 0 を介して支持体としての 前述の 板金 製 横長ステー 1 3 の底面部 1 4 に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部材 2 0 の 左右端側はステー 1 3 の左右端部の外方に突出

しており、その左右の外方突出部に対して給電用 コネクタ 3 0 · 3 1 を嵌着する。

給電用コネクタ 3 0 ・ 3 1 は第 1 と第 2 の 給電用電極部 1 9 d と 1 9 e とに失々電気的に 導通し、夫々リード線 3 0 a ・ 3 1 a を介して 不図示の給電回路に連絡している。

これにより、給電回路 \rightarrow リード線 3 0 a \rightarrow 第 1 の給電用コネクタ 3 0 \rightarrow 加熱体 1 9 の第 1 の電極部 1 9 d \rightarrow 発熱体 1 9 b \rightarrow 第 2 の電極部 1 9 e \rightarrow 第 2 の給電用コネクタ 3 1 \rightarrow リード線 3 1 a \rightarrow 給電回路の経路で発熱体 1 9 b に通電がなされて加熱体 1 9 が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱体 1 9 の裏面側には 低熱容量のサーミスタ或は P t 膜等の低熱容量の 側温抵抗体等の検温素子や、ヒューズ等の安全 素子が配設される。

本例の加熱体 1 9 の発熱体 1 9 b に対し画像 形成スタート信号により所定のタイミングにて 通電して発熱体 1 9 b を略全長にわたって発熱 させる。通電は A C 1 0 0 V であり、検温素子の 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、基板19a・発熱体19b・表面保護暦19cなど全体の熱容量が小さいので、加熱体表面が所要の定着温度(例えば、140~200で)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム21を介して該フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンバイ温調の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・被晶ポリマー等の高耐熱性樹脂 である。

而して、前記(作用)の項で述べたように、加熱体19の少なくとも、耐熱性フィルム21との指動面を耐熱性・指動性のよい例えばプラセで被照 19cで被照 2元を設めて、表面厚原係数が小さく耐熱性に 耐熱性に 最大の一般体 19に対向する 側の 保護 がいかさくなり、 相対の面に対する加熱体の 19に対向する 側の 保護 がいかさくなり、 相対の面に がいからくなり、 相対の面で 数 を で スィルム 21 の に 対ける 記録 材 に 対向 する 側の 原係 係 数 は に 対向 する 側の 原係 係 数 は に 対向 する 側の 原係 係 数 は に が よ の に は なり、 ルム 外面に 対 する に は なり、 ルム 外面に 対 まる に が それに よ り 大きくなり、 ル ム 21 と の も の と なる。 従って 耐熱性 フィルム 21 と

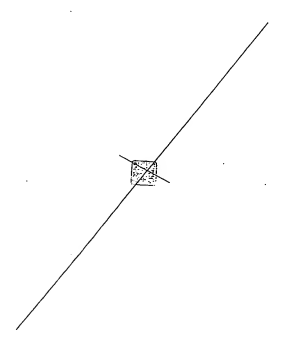
記録材 P とが 両者間 2 1 ・ P に スリップを 生じること なく 安定 な 一体 密考状態で 加熱体 位置を 搬送通過して 画像乱れを生じることなく 記録 材の 加熱処理が実行される。

また μ 、 が小さくなることで、 加熱 体 1 9 と 耐熱性フィルム 2 1 間の摺動抵抗が小さくなり 装置駆動トルクの軽減化がなされ、 装置の駆動系 を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化 省エネルギー化等を図ることが可能となる。

フッ素樹脂よりなる表面保護暦 1 9 c はフッ素 樹脂の熱収縮性チューブを利用して形成すること もできる。

第8図(c)はその例を示したものであり、表面側に発熱体 1 9 b を形成処置した加熱体基板 1 9 a の横断面周長よりも内周長が適当に大きな熱 収縮性のフッ素 樹脂チューブ(厚さ例えば約20μm)内に上記の加熱体基板 1 9 a を はより し、加熱炉でチューブを 熱収縮させることにより 基板 1 9 a の全周面にチューブを 密着化させた しので、これにより 加熱体 1 9 の耐熱性フィルム

2 1 との 摺動面がフッ素 樹脂よりなる表面保護 暦1 9 c で被覆された形態となり、 第 8 図 (A) ・(B) のものと同様の作用効果が得られる。



(5)画像形成装置例

第9 図は第1 ~8 図例の画像 加熱定着装置 1 0 0 を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器63・クリーニング装置64の4つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部65を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して着脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・電位 に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対けて レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 面像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザピーム 6 7 による主き 電光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電神像が順次に形成されて いく。その神像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として顕画化される。

一方、蛤紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 宛分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定者部たる圧接ニップ部73へ給送され、該給送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

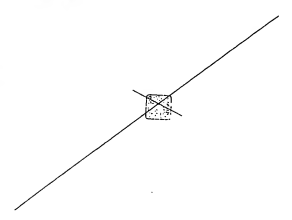
転写郎73を通った記録材シートPはドラム61面から分離されて、ガイド74で定着装置100へ導入され、前述した該装置100の助作・作用で未定着トナー画像の加熱定着が実行されて出口75から画像形成物(ブリント)として出力される。

転写郎 7 3 を通って記録材シート P が分離されたドラム 6 1 面はクリーニング 装置 6 4 で転写

残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他に、画像面加熱つや出し装置、仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。

また本発明に係る加熱体 1 9 の構成は、前述第 1 0 図や第 1 1 図のような構成形態の加熱装置の加熱体 1 9 にも適用できることは勿論である。



(発明の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱方式の加熱装置について、耐熱性フィルムと記録材とが両者間にスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が実行される。

また加熱体と耐熱性フィルム間の摺動抵抗が小さくなり装置の駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となり、所期の目的が達成される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の横断面図。

第2図は以断面図。

第3図は右側面図。

第4図は左側面図。

第5図は要部の分解料視図。

第6図は非駆動時のフィルム状態を示した要部

の拡大横断面図。

第7回は駆動時の同上図。

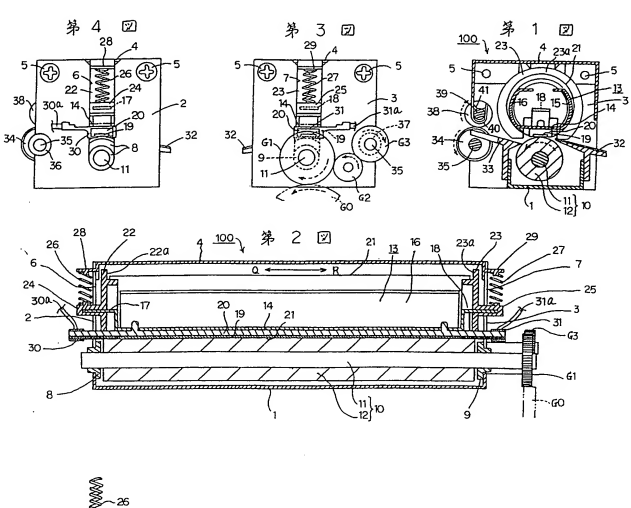
第 B 図 (A)・ (B) は夫々断熱部材に取付けた状態の加熱体の表面側の一部切欠き平面図と拡大横断面図、同図 (C) は他の構成例の拡大横断面図。

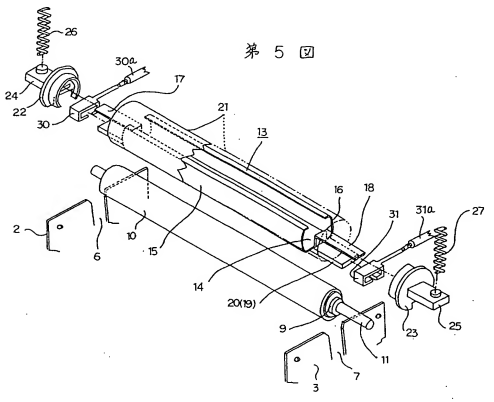
第9回は画像形成装置例の概略構成図。

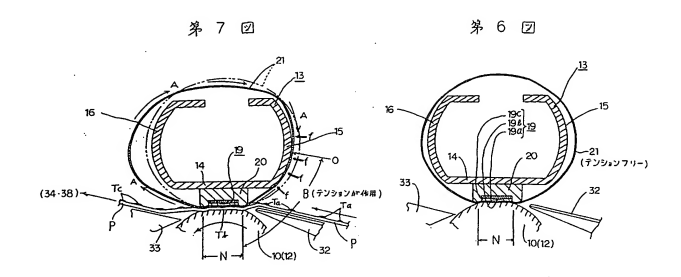
第10図・第11図は夫々フィルム加熱方式の 画像加熱定着装置例の概略構成図。

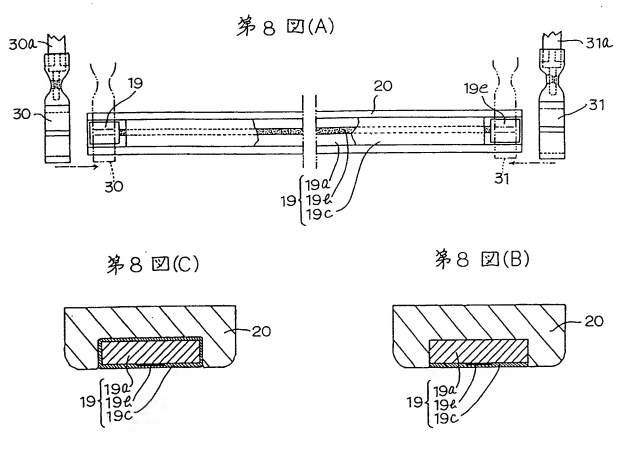
19 は加熱体、19 c はフッ素樹脂よりなる 表面保護暦、20 は断熱部材、21・51 は 耐熱性フィルム、13 はステー、10 は回転体 としてのローラ。

> 特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 高梨幸雄 原語 原語









第 9 図

